ę

Station

la ģ

Imprimerie

DLP10-5-78439612 AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN-**TECHNIQUE** DES **STATIONS** D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE-ARDENNE

(ARDENNES, AUBE, MARNE, HAUTE-MARNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

62, Avenue Nationale, La Neuvillette, B.P. 1154, 51056 Reims Cedex, Tél. 47.22.87 47.13.82

ABONNEMENT ANNUEL

C.C.P. CHALONS-sur-MARNE 2.800.67 W

Régisseur de Recettes de la Direction Départementale de l'Agriculture - à Châlons-sur-Marne

Nouveaux numéros de téléphone : 09-06-43 et 09-27-46

BULLETIN Nº 126 - 3 mai 1978

VIGNE

Abonnement annuel: 60 F

Boarmie

Cet ennemi animal, difficile à détecter, dont les dégâts sont souvent confondus avec ceux des vers gris, a été observé dans plusieurs régions viticoles de la Champagne, les blancs étant le plus souvent les premières victimes.

Un traitement à base d'Endosulfan semble être le meilleur, le Lindane ou le Parathion sont, par contre, peu efficaces.

Rougeot (ou Rot Brenner)

Le danger est évident, vu les conditions météorologiques. La réapparition en 1977 de la maladie dans de nombreuses régions où elle n'avait plus été observée depuis longtemps nous amène à recommander la plus grande vigilance.

Nous rappelons que le procédé préconisé par M. J.M. MAURO reste le meilleur, savoir :

- ler traitement dès la 2ème-3ème feuille même si on a l'impression qu'il n'y a que du bois.
- ensuite : toutes les 3 feuilles jusqu'à ce que les traitements antimildiou prennent la relève.

ARBORICULTURE FRUITIERE

Tavelure du pommier et du poirier

Les arbres sont maintenant très réceptifs aux contaminations primaires ; des projections d'ascospores sont toujours "enregistrées" à chaque période pluvieuse. Une nouvelle protection des vergers est souhaitable, les surfaces foliaires se développant rapidement.

Oïdium du pommier

La maladie est visible depuis quelques jours ; incorporer un anti-oïdium au traitement tavelure.

Cheimatobie (chenilles arpenteuses)

Les premières chenilles ont été observées. Si aucun traitement insecticide n'a été fait à ce jour, surveiller attentivement les bouquets foliaires et floraux. Durant la floraison n'employer que des produits non dangereux pour les abeilles. Si aucun traitement ne s'impose contre les chenilles (cheimatobie et autres espèces : tordeuses rouges et vertes) attendre la fin de la floraison pour intervenir.

Pucerons : A surveiller sur Reine des Reinettes.

7,225

Araignées rouges

Les premières éclosions ont été constatées ; il est cependant trop tôt pour intervenir. Parmi les acaricides spécifiques compléter la liste de notre avis du 7 avril en y rajoutant la spécialité Artaban (PROCIDA) à base de Benzoximate, efficace sur tous les stades des acariens.

Monilia sur cerisiers

Particulièrement sur griottes, renouveler la protection des arbres, même en pleine floraison. Un temps humide est très propice au développement de cette maladie.

Déssèchement des pousses de framboisier (Didymella)

Effectuer un traitement à l'aide d'une des matières actives suivantes : Benomyl - Captane - Dithianon - Mancozèbe - Méthylthiophanate - Thirame.

GRANDE CULTURE

Charançon des siliques sur colza d'hiver

Les colzas évoluent lentement vers la floraison sans que des populations inquiètantes de charançons des siliques soient observées. La rareté de cet insecte au cours de la dernière campagne en limite d'ailleurs le risque.

Il est rappelé que la lutte n'est à entreprendre contre ce charançon que si l'on observe en moyenne l insecte par hampe florale.

Ne mettre éventuellement en oeuvre que des insecticides reconnus non dangereux pour les abeilles.

ETAT SANITAIRE DES CEREALES

Escourgeons - Orges d'hiver

Ces céréales ont dépassé le stade "2 noeuds" dans de nombreux secteurs. Un éventuel traitement contre les maladies de pied ne doit donc maintenant être envisagé que pour les cultures en situation tardive.

Les conditions climatiques restent très favorables à l'évolution de la <u>rhynchospo-riose</u> et il importe d'être vigilant au cours des prochains jours. Si une période sèche et un relèvement important des températures n'interviennent pas avant le début du gonflement des tiges, un traitement sera à réaliser pour assurer la protection des dernières feuilles, sur toutes les cultures présentant actuellement des taches fréquentes.

Bien que les BMC aient une action sur la maladie, donner la préférence à des produits plus performants apportant avec cette matière active :

Triadiméfon (Bayleton)
Triforine-Manèbe (Saprol M)
Tridemorphe-Manèbe (Calixine M)

En 1977 le BMC + Triadimefon a présenté la meilleure efficacité.

Blés d'hiver

Nous rappelons qu'une intervention est à envisager contre les maladies du ied lorsqu'au stade "2 noeuds" il est observé 25 % de plants présentant des attaques profondes sur les dernières gaines ou les tiges.

En fonction des conditions climatiques actuelles faisant craindre un développement des rouilles, il est souhaitable d'ajouter à la spécialité à base de BMC : Manèbe, Manco-zèbe ou Triadimefon.

Tordeuse des céréales (Crephasia)

.

En fonction des conditions climatiques il est à craindre que les sorties ne soient pas encore achevées. Dans les secteurs envahis une intervention apparait donc prématurée.

wassensen, son on towers with a bis

Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire CHAMPAGNE, J. DELATTRE.

Literate (ad to) desireti